aqua stop LEX

ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ МАСТИКА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание
- постоянная эластичность и прочность
- легкое нанесение при помощи валика
- надежное перекрытие трещин ≥0,75 мм
- не содержит растворителей
- готова к применению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Aqua Stop LEX (Аква Стоп ЛЕКС) - это высокоэластичная не содержащая растворителей жидкая гидроизоляционная мембрана для создания защитного слоя гидроизоляции поверхностей стен и полов от воды без давления под облицовку керамикой, натуральным камнем. **Aqua Stop LEX** готова к применению и легко наносится валиком.

После высыхания **Aqua Stop LEX** становится бесшовным, герметичным, гибким покрытием, обеспечивающим перекрытие трещин.

Применяется в качестве бесшовного и без стыкового гидроизоляционного материала для гидроизоляции под облицовку керамической плиткой или натуральным камнем внутри помещений с целью защиты основания от попадания воды или влажности, например, в душевых, ванных комнатах, санузлах, прачечных. Обеспечивается гидроизоляция поверхностей стен и полов. Жидкую гидроизоляционную мембрану следует наносить равномерно, без пор и разрывов. После высыхания первого слоя наносится второй слой.

Aqua Stop LEX не подходит для использования под водой с большим давлением (более 0,5 Бар).

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Поверхность оснований должна быть прочной, сухой, очищенной от загрязнений.

Aqua Stop LEX можно наносить на следующие основания: бетон, кирпичная кладка с заполненными швами согласно DIN 1053, штукатурка группы II и III, например, легкий бетон, цементная стяжка, стяжка на основе сульфата кальция и из литого асфальта, старая плиточная облицовка. Может используется на полах с подогревом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ⁽¹⁾		
Основа	Дисперсия синтетиче- ских полимеров моди- фицированная	
Цвет	Светло-серый	
Плотность	1,28 - 1,33 г/мл	
Сухой остаток	не менее 60%	
Водонепроницаемость	не менее W4	
Перекрытие трещин	> 0,75 мм	
Толщина сухого слоя	0,7 мм (необходимая толщина свежего слоя ок.0,9 мм)	
Начальная адгезия	не менее 0,5 H/мм ² по EN14891-A.6.2	
Адгезия после погружения в воду	не менее 0,5 H/мм² по EN14891-A.6.3	
Адгезия после термического старения	не менее 0,5 H/мм ² по EN14891-A.6.5	
Время межслойной сушки	ок. 2 – 3 часа	
Время высыхания	(2 ^{ой} слой технологиче- ский проход) ок. 6 − 8 часов	
Время до полной нагрузки	до 72 часов	
Температура эксплуатации	от -40 °C до + 80 °C	
Температура применения	от + 5 °C до + 30 °C Температура основания не ниже +10 °C	
Расход	0,6 – 0,75 кг/м² на 1 слой	
Необходимое кол-во слоев	2 слоя	

(1) Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться

подготовка оснований

Минеральные основания:

Основание должно быть прочным (15-20 МПа), сухим, без грязи, масла, жира и нестойких частиц. Штукатуркам, содержащим гипс, гипсовым плитам и т.д., следует предварительно придать шероховатость. В случае использования материала при высокой температуре (более + 25 °C) следует учитывать сокращение рабочего времени. Для увеличения надежности углов и соединений, необходимо использовать в качестве усиления гидроизоляционную ленту Bostik FlexBand (соединений стена/стена и стена/пол) или ее аналоги. Aqua Stop LEX обладает превосходной адгезией к большинству не пористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки. Сильно пористые основания, такие как: гипс, ячеистый бетон, известняк и т.п., предварительно обработать раствором Aqua Stop LEX разбавленным на 10 % чистой холодной водой. Всегда проводите тестирование адгезии перед применением. Для достижения оптимального результата применения

Основания из древесины:

При использовании материала **Aqua Stop LEX** на основаниях из древесины, следует предварительно придать шероховатость и обеспылить.

Металлические поверхности:

Для жестяных работ на балконах и террасах (например, при использовании полос из цинка и меди) следует эти поверхности сначала удалить ржавчину и налет, обезжирить, просушить, а затем желательно обработать антикоррозионным составом. После этого наносится материал **Aqua Stop LEX**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Aqua Stop LEX всегда наносится в два слоя, температура поверхности/помещения от +5 до +30 °C. Второй слой наносится после высыхания первого слоя (не раньше, чем через 2-3 часа). Использовать ленту Bostik FlexBand L или ее аналоги для углов и соединений, её следует укладывать в первый еще свежий слой гидроизоляции, а после высыхания нанести второй слой. Для обработки стен и полов при помощи **Aqua Stop LEX** рекомендуется использовать валик с коротким ворсом.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

Укладка плитки сразу после высыхания 2-го слоя, но не раньше, чем через 24 часа. Полная нагрузка через 72 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Прежде чем наносить жидкую мембрану Aqua Stop LEX дождитесь высыхания грунтовочного слоя
- Хорошо перемешать перед применением
- Защищать гидроизоляционный слой от воздействия воды в течение не менее 24 часов после нанесения

- Время высыхания Aqua Stop LEX зависит от внешней температуры и влажности. Низкая температура увеличивает его, а высокая — сокращает
- Не наносить Aqua Stop LEX на основания, подверженные капиллярному подсосу влаги
- Не использовать **Aqua Stop LEX** для наружных работ и в местах с постоянной влажностью, таких как: водные резервуары, бассейны и т. д. В этих случаях используйте другие гидроизоляционные материалы. При наличие таких задач, просьба обращайтесь к сотрудникам компании ООО БОСТИК для консультации и подбора необходимого материала.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания ацетон
- после высыхания механическим способом
- руки могут быть очищены с помощью мыла и воды

УПАКОВКА

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Упаковка	Артикул	Штрих-код
Пластиковое ведро 7 кг	50010074	4610177100579
Пластиковое ведро 15 кг	50010076	4610177100593

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C, в сухом помещении. Возможна транспортировка холодом до -20 °C не более 7 циклов (1 цикл не более 7 дней). Срок годности продукта 24 месяца. Дата производства (PD хххх) или дата окончания срока годности (BB хххх) указана на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не вдыхать, не глотать. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте bostik.ru.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применениим материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

Bostik LLC

OOO «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1 Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com www.bostik.ru

